

(주)다호트로닉

내압 하우징이 있는 압력 트랜스미터 'Series 23 Ed / 25 Ed'

- 그룹 II의 폭발 위험 영역에서 사용하도록 승인



분진 방폭 하우징이 있는 저항식 피에조 압력 트랜스미터는 그룹 II의 폭발 위험 영역에서 사용하도록 승인되었다. 또 0.1~300bar 사이의 압력 범위에서 액체 및 기체 매체의 압력을 측정하며, 절대값과 절대값의 안정적이고 정확한 측정을 제공한다.

이 시리즈는 아날로그 전자 장치를 사용한 안정적 인 피에조 저항 변환기를 기반으로 한다. 인터페이스는 RS485 통신에 반이중(Half-duplex) 모드이며, 속도는 9,600 및 115,200 baud rate이다. 전선은 최대 1400m의 길이까지 가능하고, 최대 128

개의 버스 가입자의 노드 개수까지 가능하다. 또 프로토콜은 KELLER Bus 및 MODBUS RTU이고, 장치는 아날로그 출력, 스위치 장치, 필터 설정 변경, 영점 조정 등으로 구성될 수 있으며, 측정값은 CCS30 또는 PROG30 소프트웨어로 기록하고, 무료로 사용할 수 있다.

앞선 기술력을 갖춘 Series 23Ed / 25Ed에 대한 자세한 기술 상담은 한국 내 Keller社 제품의 독점 공급자인 (주)다호트로닉 웹사이트 www.daho.co.kr에 방문하거나, 02-865-7001로 연락주시기 바란다.